

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI HUHTIKUU 2018

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTAN SEPPOLANTIEN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Huhtikuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaadussa näkyi kevätpölypitoisuudet. Ilmanlaatu oli heikentynyttä (ollen 1,4 % ajasta erittäin huonoa; 3,2 % ajasta huonoa; 11,4 % ajasta välttävää; 24,6 % ajasta tyydyttävää ja 59,4 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **368**, jolloin ilmanlaatu oli siis **erittäin huonoa!**

RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

Tehdyissä mittauksissa havaittiin hengitettävän pölyn ohjearvon ylitys sekä viisi raja-arvon lukuarvon ylityksiä kuun aikana.

Hengitettävä Pöly (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **99,9 %**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli **86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , joka on 123 % ohjearvosta (**70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**). Huipputuntipitoisuus oli **637 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Vuorokausiarvo ylitti viidesti (10.4: **75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 11.4: **74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 12.4: **144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 13.4: **86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** sekä 14.4: **69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**) EU:n raja-arvon lukuarvon kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut seitsemän kappaletta vuonna 2018. Lukuarvon ylityksiä oli viisi kappaletta vuonna 2017; seitsemän kappaletta vuonna 2016 ja kaksitoista kappaletta vuonna 2015 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).

